



OZNACZENIA

TS Istnieją rozdzielnia skrzynkowa żeliwna **POZOSTAWIĆ**ca

TP11 Istniejąca tablica rozdzielcza **POZOSTAWIĆ** - rozbudować o nowe obwody

Łącznik pojedynczy szczelny IP44 p.t.

Gniazdo wtykowe 3x400V/16A 3L+N+PE

Gniazdo wtykowe 250V/10A szczelne IP44 p.t.

Oprawa typu kinkiet LED 20W/1900lm

Oprawa nastropowa LED 1258 230V, 40W, 4000lm, 3000K IP65

Oprawa typu plafoniera LED 20W/1900lm z wbudowanym czujnikiem ruchu

Oprawa LED awaryjna sufitowa do korytarzy 3W SE (na ciemno)

Oprawa LED awaryjna na ścianę 3W SE (na ciemno)

Oprawa IP66 LED 3W SA (sieciowo-awaryjna na jasno) 3H z układem grzejnym HTR-25

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
- Obwody gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t., a obwody gniazd 3x400V wykonać przewodem YDY 5x2,5mm² p.t.
- Zasilanie tablicy obwodowej TP11 i TS wykonać przewodem YDY 5x6mm² p.t.
- Łączniki instalować 1,4m nad posadzką
- Gniazda wtykowe 230V i 3x400V/16A, instalować 1,4m nad posadzką
- Tablice obwodową TP11 i TS **POZOSTAWIĆ ISTNIEJĄCE**, ale wykonać nowe zasilanie przewodem YDY 5x6mm² p.t. z tablicy głównej TG ,
- Z tablicy TP11 zasilic Proj. nowe instalacje w: 1- węzle cieplnym, 2- w pom. technicznym, 3- pom. konserwatora, 4- WC, 5- WC dziewcząt, 6- WC chłopców
- Oprawy awaryjne typu na ciemno na komunikacji zasilic z przed łączników

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN MODERNIZACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICY POD NOWĄ CZĘŚCIĄ BUDYNKU SZKOŁY PRZY UL. SZKOLNEJ 15 W CYBINCE 1 ETAP PIWNICA			Nr rysunku E6
Inwestor			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust..1 pkt 4 lit. d	Data	Podpis
Sprawdził mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz	Nr uprawnień LBS/0046/POOE/13 art. 24, ust.1, pkt 2 Ust. z 15.grudnia. 2000r	Data	Podpis